

ZAPYTANIE OFERTOWE

Gmina Pyrzyce, reprezentowana przez Burmistrza Pyrzyce zaprasza do złożenia ofert na: **Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego na zadaniu: „Przebudowa ul. Owocowej w Pyrzycach wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”.**

1. Opis robót budowlanych będących przedmiotem nadzoru objętych umową z Wykonawcą robót:

Przebudowa ulicy wraz z jej włączeniami do ulicy Poznańskiej (droga powiatowa nr 1621Z) oraz ulicy Górnej (droga powiatowa nr 1610Z). Zakres inwestycji obejmuje w całości działki drogowe oznaczone w ewidencji gruntów jako działki 307 obręb 0009 m. Pyrzyce oraz 9 i 34 obręb 0010 m. Pyrzyce, gmina Pyrzyce. Przebudowa ulicy Owocowej polegać będzie na przebudowie nawierzchni jezdni i zjazdów oraz budowie chodników, opasek i placów. Na całym odcinku ulicy przewiduje się poszerzenie nawierzchni jezdni do szerokości nominalnej 5,00 m. W ciągu ulicy przewiduje się budowę odcinków chodników z których pierwszy zlokalizowany będzie do km ok. 0+140 ok lewej stronie jezdni. Chodnik w tej części terenu inwestycyjnego posiadać będzie szerokość 2,00 m. Po przeciwległej stronie jezdni (z uwagi na ograniczenia szerokości pasa drogowego) przewiduje się budowę chodnika o szerokości 1,50 m. W środkowej części ulicy Owocowej (km ok. 0+211 do ok. 0+244) przewiduje się budowę odsuniętego od jezdni chodnika o szerokości 1,50 – 2,00 m. Od km ok. 0+305 do włączenia do ulicy Górnej, po lewej stronie jezdni, planuje się budowę przylegającego do jezdni chodnika o szerokości 2,00 m. Ponadto w ciągu ulicy przewiduje się budowę placów o szerokościach od 2,00 m do 7,90 m. W ciągu ulicy Owocowej przewiduje się także przebudowę 15 indywidualnych zjazdów oraz włączenia do parkingu na działce 10/1. Dodatkowo w ciągu ulicy (po prawej stronie) w dwóch miejscach przewiduje się budowę opasek. Wszelkie niewykorzystane tereny w granicach pasa drogowego przewiduje się rozplantować, obsiać trawą i utrzymać w postaci użytków zielonych. Ponadto na długości 110 m, na wysokości szkoły, przewiduje się budowę odcinka ogrodzenia wraz z bramą i furtką. Ponadto według odrębnej dokumentacji przewiduje się przebudowę sieci kanalizacji deszczowej. Całkowita długość przebudowywanego odcinka wyniesie 402,73 m. Całkowita powierzchnia nawierzchni jezdni wyniesie ok. 2 130 m². Całkowita powierzchnia nawierzchni placów wyniesie ok. 512 m². Całkowita powierzchnia nawierzchni zjazdów wyniesie ok. 230 m². Całkowita powierzchnia nawierzchni chodników wyniesie ok. 790 m². Całkowita powierzchnia nawierzchni opasek wyniesie ok. 20 m².

JEZDNIA. Przebudowa jezdni polegać będzie na jej poszerzeniu do szerokości nominalnej 5,00 m. Jezdnię z obu stron przewiduje się obramować krawężnikami. W wyniku przebudowy ulicy Owocowej należy wykonać budowę w jej ciągu 3 placów. Pierwszy, o wymiarach 10,50 x 2,00 m zlokalizowany po lewej stronie jezdni, przy dziedzińcu szkoły. Drugi plac w sąsiedztwie garaży. Plac ten zlokalizowany będzie od km 0+186,05 do km 0+263,25 przebudowywanej ulicy Owocowej po jej prawej stronie. Trzeci plac zlokalizowany po lewej stronie jezdni ulicy Owocowej od km 0+213,88 do km 0+241,95. Plac ten charakteryzować się będzie zmienną szerokością nominalną (od 2,75 m do 4,50 m).

ZJAZDY. W ramach przebudowy ulicy Owocowej przewiduje się przebudowę 15 zjazdów indywidualnych do posesji. Zjazdy posiadać będą szerokość jezdni od 3,00 m do 5,00 m natomiast włączenia do jezdni przewiduje się poprzez skosy w stosunku 1:1.

CHODNIKI. W wyniku przebudowy pasa drogowego ulicy Owocowej przewiduje się również budowę chodników. Chodniki posiadać będą szerokości nominalne od 1,50 m do 4,50 m (rejon połączenia z istniejącym chodnikiem) i zlokalizowane będą zarówno po lewej stronie jezdni jak i po prawej.

OPASKI. Planowane opaski przewiduje się zlokalizować po prawej stronie jezdni ul. Owocowej. Przewiduje się zastosować opaski o szerokości 1,00 m i długościach 10,90 m i 5,00 m.

OGRODZENIE. W ramach inwestycji przewiduje się na długości ok. 110 m budowę nowego ogrodzenia. Ogrodzenie przewiduje się w wykonać w postaci siatki ogrodzeniowej (paneli ogrodzeniowych) o wysokości 1,5 m na podmurówce o wysokości 25 cm (rozstaw słupków 2,5 m). Ponadto na wysokości wejścia do szkoły przewiduje się zlokalizowanie bramy wjazdowej (szer. 4 m, wys. 1,5 m) i furtki (szer. 1,2 m i wys. 1,5 m).

Konstrukcja nawierzchni jezdni: warstwa ścieralna z kostki betonowej 20x16,5 (k. szary), gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu

0/31,5 z kruszywem C50/10 o gr.25 cm , warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 o gr. 20 cm

Konstrukcja nawierzchni placów: warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 20x16,5 (k. szary) – gr. 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 5 cm, podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 z kruszywem C50/10 – gr. 25 cm, warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 – gr. 20 cm.

Konstrukcja nawierzchni zjazdów: warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 20x16,5 (k. grafit) – gr. 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 5 cm, podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 z kruszywem C50/10- gr. 20 cm, warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 – gr. 20 cm.

Konstrukcja nawierzchni chodników: warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 20x10 (k. szary) – gr. 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 5 cm, podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 z kruszywem C50/10 - gr. 15 cm.

Konstrukcja nawierzchni opaski; warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 20x10 (k. szary) – gr. 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 5 cm, podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 z kruszywem C50/10 – gr. 15 cm

Konstrukcja krawężnika betonowego: krawężnik betonowy 15/30 – 30 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 3 cm, ława z betonu C12/15 (B-15) z oporem - 15 cm

Konstrukcja krawężnika najazdowego: krawężnik najazdowy 15/22 - 22 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm , ława z betonu C12/15 (B-15) z oporem 15 cm

Konstrukcja opornika betonowego: opornik betonowy 12/25 - 25 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm, ława z betonu C12/15 (B-15) z oporem - 10 cm

Konstrukcja obrzeża betonowego: obrzeże betonowe 8x30 - 30 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm, ława z betonu C12/15 (B-15) z oporem - 10 cm

Odwodnienie: Odwodnienie z przebudowywanych utwardzeń pasa drogowego przewiduje się powierzchniowo za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do projektowanych wg. odrębnego opracowania wpustów deszczowych. Nie przewiduje się, aby w wyniku realizacji inwestycji, nastąpiła zmiana panujących na terenie inwestycyjnym warunków wodnych. 3.5

Roboty rozbiórkowe: Na terenie inwestycji przewiduje się roboty rozbiórkowe polegające na rozebraniu istniejącej nawierzchni ulicy Owocowej, utwardzeń na zjazdach oraz ogrodzenia (wraz z podmurówką) zlokalizowanego w pasie drogowym (przy szkole). Przewiduje się rozbiórkę nawierzchni bitumicznej o powierzchni ok. 750 m² , utwardzeń z kostki betonowej (pow. ok. 155 m²), utwardzeń z płyt ażurowych (pow. ok. 13 m²), utwardzeń z płyt chodnikowych (pow. ok 30 m²), utwardzeń betonowych (pow. ok. 185 m²). Rozbiórce podlegać będą także istniejące krawężniki (długość ok. 150 mb).

W obrębie inwestycji należy wykonać wycinkę trzech drzew.

Urządzenia obce: W obrębie inwestycji występuje sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągowej, energetycznej (w tym oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi), gazowej i teletechnicznej. W związku z planowaną przebudową zajdzie konieczność regulacji wysokościowej istniejących elementów infrastruktury (pokrywy). Regulacji wysokościowej podlegać będą włązy studzienek telekomunikacyjnych, kanalizacji sanitarnej oraz skrzynki zaworów wodociągowych i gazowych (w przypadku ich złego stanu wymiana na nowe). Istniejące przewody energetyczne oraz telekomunikacyjne w miejscach planowanych do utwardzenia zaleca się zabezpieczyć dwudzielnymi rurami typu AROT 110PS (lub równoważna) lub przebudować, poprzez ułożenie ich głębiej (w przypadku gdy wchodzi w projektowaną konstrukcję nawierzchni).

Roboty ziemne: Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy przeprowadzić niezbędne roboty rozbiórkowe (rozbiórka nawierzchni). Ewentualną kolidującą warstwę glebową należy usunąć na odkład by później wykorzystać przy urządzeniu terenów zielonych (np. skarp). Pozostały grunt powstały z korytowania należy rozplantować na terenie inwestycyjnym lub wywieźć z terenu inwestycji. Podłoże pod konstrukcję należy zagęścić i doprowadzić do wtórnego modułu odkształcenia min. 35 MPa. Roboty ziemne w obrębie istniejących sieci należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem ich właścicieli. Ze

względem na możliwe rozbieżności w usytuowaniu istniejącej infrastruktury podziemnej w terenie względem podkładów geodezyjnych, przed użyciem sprzętu mechanicznego zaleca się dokonać przekopów próbnych celem ustalenia jej faktycznej lokalizacji. W razie potrzeby roboty należy wykonywać ręcznie.

Organizacja ruchu: W ramach inwestycji należy wprowadzić zmian w organizacji ruchu. Szczegóły w/w zamian znajdują się w oddzielnym opracowaniu pn.: „Projekt stałej organizacji ruchu”.

Kanalizacja deszczowa - Ze względu na przebudowę drogi należy wykonać przebudowę kanalizacji deszczowej. Rury kanalizacyjne wykonać z rur i kształtek jednorodnych do kanalizacji zewnętrznej o sztywności obwodowej nominalnej minimum 8 kN/m² lite łączonych na połączenia kielichowe z uszczelką gumową EPDM, TPE. System połączeń musi zawierać elementy umożliwiające połączenia projektowanych rur PCV z rurami z kamionki i betonu.

Studzienki rewizyjne - Na trasie kanalizacji deszczowej zaprojektowano studzienki rewizyjne Ø1000. Studnie kanalizacyjne w ulicy należy wykonać w systemie z elementów prefabrykowanych betonowych, żelbetowych, łączonych na uszczelnienie gumowe z gumy syntetycznej. System musi składać się z elementów takich jak: - kręgi betonowe, elementy przejściowe, płyty nadstudzienne, zwężki, fundamenty z wykonanymi fabrycznie kinetami i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych, pierścienie dystansowe pod zwieńczenie studni.

Wpusty uliczne drogowe - Wzdłuż projektowanego odcinka jezdni przewidziano montaż wpustów deszczowych. Osadnik należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych, w tym element z otworem i przejściem szczelnym dla podłączenia przykanalika. Wpusty deszczowe łączone do kanalizacji deszczowej muszą być wyposażone w osadniki o głębokości 0,5 m.

Roboty ziemne - Rury układać na warstwie wyrównawczej gr. 15 cm. Wypoziomowana podsypka powinna umożliwić wyprofilowanie kształtu spodu przewodu oraz musi zapewnić odpowiednie podparcie dla rury. Przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości na co najmniej 1/4 swego obwodu. Materiał użyty do podsypki nie może zawierać ostrych kamieni i cząstek stałych o wymiarach powyżej 30 mm. Podłoże pod rurociąg może stanowić grunt rodzimy o ile nie zawiera ziaren większych od 20 mm. Po ułożeniu rurociągu, rury należy obsypać. Wykopy mechaniczne pod przewody wykonywać do głębokości 30cm powyżej poziomu posadowienia przewodów. Dokop do rzędnych projektowanych przewodów wykonywać ręcznie. Wykopy wykonywać o ścianach pionowych umocnionych. Wykopy na odcinkach poniżej poziomu wody gruntowej odwadniać powierzchniowo. Trasy robót zanikowych muszą być zinwentaryzowane w dokumentacji powykonawczej. Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym oraz w pobliżu drzew wykonać ręcznie. W miejscach skrzyżowań i kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać przekopy ręczne poszukiwawcze (odkrywki) w celu dokładnego zlokalizowania tego uzbrojenia. Odkryte uzbrojenie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zniszczeniem przez podwieszenie lub podparcie. Całość robót należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami BHP i zaleceniami producentów rur i armatury. Należy przestrzegać "Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - instalacje sanitarne i przemysłowe" oraz "Warunków technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych". Wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego w budownictwie. Wszelkie odstępstwa od projektu uzgadniać z projektantem.

Łączna wartość nadzorowanej inwestycji wynosi **1 295 401,62 zł netto**

- 1) Przebudowa ulicy Owocowej – wartość wynosi **957 922,13 zł netto**
- 2) Budowa sieci kanalizacji budowa kanalizacji deszczowej – wartość wynosi **337 479,49 zł netto**

2. Podstawowe obowiązki inspektora nadzoru.

- 1) zapoznanie się z dokumentacją techniczną inwestycji;
- 2) kontrola nad właściwym i terminowym wdrażaniem inwestycji;
- 3) reprezentowanie interesów Zamawiającego na budowie w zakresie spraw technicznych i ekonomicznych w ramach dokumentacji projektowej, prawa budowlanego oraz umowy na realizację inwestycji;
- 4) monitorowanie postępu prac zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym stanowiącym załącznik do umowy,
- 5) zabezpieczenie profesjonalnego i kompletnego nadzoru inwestorskiego nad prowadzonymi robotami drogowymi i sanitarnymi,
- 6) zapewnienie dyspozycyjności i pobytu nadzoru na placu budowy,
- 7) zapewnienie zgodności wykonanych robót z technicznymi i umownymi wymaganiami wykonania robót,
- 8) nadzór rzeczowo-terminowy w zakresie przygotowania dokumentów niezbędnych do zgłoszenia zakończenia robót,

Zakres zadań inspektora nadzoru będzie także obejmował prowadzenie następujących działań:

A) zadania podczas realizacji zadania inwestycyjnego, w tym:

- 1) utrzymywanie na bieżąco łączności i sprawozdawczości między wszystkimi uczestnikami inwestycji,
- 2) dokonywanie sprawdzenia dokumentacji technicznej, a w razie potrzeby wnioskowania do Zamawiającego o dokonanie w niej zmian i uzupełnień,
- 3) kontrola nad zgodnością realizacji robót z odpowiednimi wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- 4) zatwierdzanie i kontrolowanie jakości wykonywanych robót, wbudowanych materiałów i ich zgodności z obowiązującymi normami, przepisami i specyfikacją techniczną,
- 5) sprawdzanie prawidłowości i autentyczności wszystkich certyfikatów, praw własności, itd., za które Wykonawca jest odpowiedzialny zgodnie z warunkami umowy na roboty budowlane,
- 6) zatwierdzanie proponowanych metod wykonywania robót budowlanych, włączając w to roboty tymczasowe, zaproponowane przez Wykonawcę,
- 7) kontrolowanie zgodności wykonanych robót z dokumentacją projektową, umową i obowiązującym w trakcie realizacji harmonogramem robót,
- 8) rozstrzyganie w uzgodnieniu z Zamawiającym spraw technicznych powstałych w toku wykonywania robót,
- 9) rekomendowanie wszystkich zmian w planach i specyfikacjach, które mogą okazać się niezbędne lub pożądane podczas lub w następstwie wykonywania robót budowlanych,
- 10) szacowanie i weryfikowanie robót dodatkowych zaproponowanych przez Wykonawcę, w zakresie wartości fizycznych i finansowych,
- 11) uzgadnianie z Zamawiającym wszelkich zmian dotyczących wartości robót, przed ich zatwierdzeniem Wykonawcy;
- 12) negocjowanie z Wykonawcą i pisemne rekomendowanie Zamawiającemu na bieżąco wszystkich robót spoza harmonogramu,
- 13) sporządzanie protokołów konieczności w przypadku potrzeby wykonania robót dodatkowych lub zamiennych, uzasadnienie potrzeby wykonywania tych prac oraz wnioskowanie do Zamawiającego o ich wykonanie,
- 14) sprawdzanie ilości i jakości wykonywanych robót, dokonywanie odbiorów częściowych, dokonywanie odbioru robót zanikających,
- 15) uczestniczenie w odbiorach,
- 16) potwierdzanie gotowości do odbioru robót,
- 17) uczestniczenie w czynnościach odbioru robót i przekazania do użytkowania,
- 18) pełnych rozliczeń końcowych budowy oraz poszczególnych etapów,
- 19) informowanie Zamawiającego na bieżąco o postępach w realizacji robót, stwierdzonych nieprawidłowościach lub zagrożeniach w realizacji robót wynikających z harmonogramu robót oraz informowanie o sposobach ich rozwiązywania i/lub działaniami korygującymi, mającymi na celu usuwanie tych problemów,
- 20) współpraca z Zamawiającym w egzekwowaniu postanowień umowy na roboty budowlane,
- 21) ocenianie i rozstrzyganie wszelkich roszczeń, związanych z realizacją umowy, problemów powstałych podczas robót, zapobieganie sporom i opóźnieniom, gdy jest to wykonalne,
- 22) sprawdzanie kompletności dokumentacji powykonawczej i dostarczenie jej do Zamawiającego wraz z dokumentacją dotyczącą nadzorowanych robót, w formie uzgodnionej z Zamawiającym,

B) Dodatkowo do zadań inspektora nadzoru należeć będzie:

- 1) zapewnienie we własnym zakresie dla pracy swojego zespołu pomieszczeń biurowych,
- 2) oferowana cena nadzoru inwestorskiego winna obejmować całość nadzorowanych prac i nie ulega zmianie bez względu na ilość wizyt na budowie.

3. Termin realizacji zamówienia: do dnia 10 listopada 2021 r.

Wymagany termin wykonania zamówienia; do dnia 10 listopada 2021 r. - zakończenie rzeczowe inwestycji, rozumiane jako zgłoszenie gotowości robót do odbioru przez wykonawcę robót, dokonanie odbioru końcowego inwestycji, przekazanie kompletnej dokumentacji rozliczeniowej dotyczącej projektu.

Od momentu rzeczowego zakończenia inwestycji, czyli daty podpisania odbioru końcowego robót dla wykonawcy robót, należy uwzględnić 60 miesięczny okres gwarancyjny udzielony przez Wykonawcę robót, w którym inspektor nadzoru będzie zobowiązany uczestniczyć w czynnościach związanych z inspekcjami gwarancyjnymi, odbiorowymi oraz innymi, mogącymi powstać w okresie udzielonej rękojmi i gwarancji.

4. Ofertę sporządzoną wg formularza oferty, który stanowi załącznik do zapytania ofertowego oraz inne załączniki należy złożyć w postaci skanu w formacie PDF za pośrednictwem platformy zakupowej www.platformazakupowa.pl

Oferty bez załączonego formularza, a także oferty nie podpisane zostaną odrzucone.

5. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć : do dnia 08.07.2021 r. do godz. 10.00

6. Ceny podane w ofercie :

- powinny być wyrażone cyfrą i słownie ;
- powinny być wyrażone w języku polskim, czytelnie trwałą techniką
- powinny obejmować całość zamówienia (powinna uwzględniać wszystkie nadzorowane roboty budowlane)

7. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, zgodnie z formularzem ofertowym.

8. Kryteria oceny oferty:

Przy wyborze propozycji do realizacji Zamawiający będzie kierował się kryterium: Cena- 100%

Ocena będzie dokonywana według następującego wzoru:

$$\frac{\text{cena brutto najniższa}}{\text{cena brutto oferty ocenianej}} \times 100 \text{ pkt. znaczenie kryterium } 100 \%$$

9. Cena podana przez wykonawcę jest obowiązująca przez okres związania umową i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.

10. Warunki udziału w postępowaniu:

- Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Wymagane jest, aby Wykonawca przez okres realizacji zamówienia, dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym

- 1 osobą posiadającą minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu robotami oraz uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie o specjalności drogowej bez ograniczeń
- 1 osobą posiadającą minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu robotami oraz uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie o specjalności sieci, instalacji i urządzeń kanalizacyjnych.

Na poświadczenie spełnienia warunku należy przedłożyć stosowne oświadczenie (wzór oświadczenia w załączeniu)

- Posiadanie wiedzy i doświadczenia.

Wymagane jest, aby Wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał min.

- usługę polegającą na pełnieniu obowiązków inspektora nadzoru przy budowie lub przebudowie drogi o wartości nie mniejszej niż 500 000,00 zł brutto.
- 1 usługę polegającą na pełnieniu obowiązków inspektora nadzoru przy budowie lub przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej lub deszczowej o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł brutto.

Na poświadczenie spełnienia warunków należy przedłożyć stosowne oświadczenie (wzór oświadczenia w załączeniu)

11. Zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom, o najniższej cenie.

12. Rozstrzygnięcie postępowania.

1. Zamawiający niezwłocznie po dokonaniu wyboru oferty informuje za pośrednictwem platformy zakupowej www.platformazakupowa.pl wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty o wyborze oferty najkorzystniejszej, odrzuceniu ofert, wykluczeniu Wykonawców, planowanym terminie zawarcia umowy.

2. Jeżeli Wykonawca wybrany do realizacji zamówienia uchyli się od podpisania umowy Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych bez przeprowadzania ponownej procedury ich badania i oceny.

13. Odrzuceniu podlegają oferty, które:

3. treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego
4. nie spełniają warunków określonych w zapytaniu
5. zostały złożone po terminie składania ofert

14. Warunki płatności: wykonawca przedłoży fakturę, płatność w ciągu 14 dni od dnia doręczenia faktury,

15. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Marlena Stempień i Aleksandra Starzyńska

16. Klauzula RODO.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z dnia 4 maja 2016 r., str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Miejski w Pyrzycach, Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce;
- 2) Jeśli ma Pan/Pani pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie działania Urzędu Miejskiego w Pyrzycach, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Miejskim w Pyrzycach za pomocą adresu: iod@pyrzyce.um.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na : **Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego na zadaniu: „Przebudowa ul. Owocowej w Pyrzycach wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”**, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 74 Ustawy PZP,
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 Ustawy, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Ustawy;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

W załączeniu:

- formularz ofertowy
- oświadczenie nr 1
- oświadczenie nr 2
- oświadczenie RODO

Z up. BURMISTRZA

Paweł Chyt
Z-CABURMISTRZA